

『超级妈妈』慰问士兵如『慈母』

——记德国首位女国防部长乌尔苏拉·冯·德莱恩

中年女性醉心从政

1958年10月8日，德莱恩出生于比利时布鲁塞尔埃尔塞纳区。她曾在布鲁塞尔和德国上学，1978年进入伦敦政治经济学院学习。此后她曾在汉诺威医学院就读，并在1987年通过国家考试获得行医许可，此后还曾赴美国学习。

从医学院毕业的当年，德莱恩便与同为医生的丈夫结婚，随后“抽空”生下了第一个儿子，之后边养育儿子边攻读学位。1991年，儿子长大了，她也取得了博士学位。再之后，德莱恩陪丈夫到美国斯坦福大学任教，专心做了五年家庭主妇，其间又生下3个孩子。搬回德国后，德莱恩在汉诺威大学医学院找到一份教职，并开始攻读公共卫生硕士学位。到2001年毕业时，德莱恩已是有7个孩子的“超级妈妈”。

德莱恩生长于政治世家。1976年，她的父亲阿尔布雷希特成为首个当选下萨克森州州长的基民盟政治家，他在这一位置上干了14年。德莱恩毫不掩饰父亲对自己的影响：“我无比地崇拜父亲。”或许正因为这样，德莱恩走上了从政的道路。1990年，德莱恩加入基民盟。2003年起，她先后担任下萨克森州议员和州社会、妇女、家庭和健康部长。2005年至2009年，在默克尔的首个总理任期内，她出任家庭、老年人、妇女和青年部部长。2009年至2013年，她担任劳工和社会部长。

在很多人看来，作为7个孩子的母亲，想要兼顾事业和家庭几乎是不可能的，但德莱恩却努力做到公私兼顾。曾与她共事的人表示，德莱恩很少参加晚上举行的各种活动，在下班后就回汉诺威陪伴家人和孩子。2003年，阿尔布雷希特被诊断患有老年痴呆症。德莱恩回忆说：“有一天，父亲告诉我，他患了老年痴呆症，我一下就惊呆了。我爱我的父亲，我用了很长时间才适应了父亲在我心中角色的转换——从一个我崇拜的人，到一个需要照顾的病人。”现在，阿尔布雷希特和德莱恩夫妇、孩子们生活在一起。

出任防长担当“重任”

在德国公众眼中，德莱恩和默克尔都很受欢迎，默克尔被民众亲切地称为“大娘”，自2005年起，“超级妈妈”就与“大娘总理”搭档，形成了深厚的私人友谊和工作默契。尽

“军营能让女人走开吗？”至少在今天的德国，答案是否定的。2013年12月17日，德国女总理默克尔开始自己的第三个联邦总理任期，在新联合政府部长名单中出现了德国历史上首位女性国防部长——乌尔苏拉·冯·德莱恩，这位55岁的女部长将负责统帅18.5万人的德国国防军和7万国防部文职人员。



管德莱恩有时会公开反对默克尔的一些政策和观点，但默克尔却一直对她信任有加。有媒体评论认为，女人间的惺惺相惜有时更令人敬佩。

与一贯谨慎行事的默克尔不同，德莱恩并不排斥偶尔冒点政治上的风险。比如2009年，她在没有掌握确凿证据的情况下，就指责印度“儿童色情合法化”。但实际上，印度的相关法规比德国还要严厉。事后，说错话的德莱恩表示了真诚道歉。有媒体评论默克尔和德莱恩称，“一个谨慎行事，一个喜欢冒险，不能不说这是一对完美搭档。”她俩所在的基民盟则是政坛的常青树，尽管给选民的印象大多是保守和持重，但也正因为“老成谋国”，让德国不仅在欧债危机中独善其身，还从容应对一系列国际热点问题，没有像法国那样卷入太多地区冲突，给军队和国家背上沉重包袱。

尽管在走上政坛之前德莱恩曾是一位医生，但在新政府组阁过程中，德莱恩一开始就向默克尔表态，“我不想在卫生领域结束自己的政治生命”。她坚持要在新一届内阁中谋求出任重要部门的主官，最终她赢得了国防部长的职位。关于任命德莱恩为国防部长，默克尔表示：

“认识她的人都知道，她一直对国际事务与社会政策很感兴趣，因此我选择她来履行保护我们这个国家的职责。当然这是一个充满刺激与挑战的工作，我确信她将非常称职。”

“招兵撤军”都是难题

事实上，根据德国最新的民意调查显示，只有48%的民众认为由女性出任国防部长是件好事，34%的人认为这一职位应该由男人来做，反映出许多人对德莱恩缺乏信心。

不过，据基民盟成员反映，德莱恩是个“铁娘子”，“只要是认准的事情，她就会义无反顾地往前冲”。例如在担任德国家庭部长期间，德莱恩倡导增加托儿所的数量、引入与收入挂钩的育儿津贴等政策，无论在党内还是在公众中间都引起了激烈的讨论。2013年，担任劳工和社会部长的德莱恩提出要增加企业领导层中女性的比例，但默克尔政府和基民盟都不支持她的想法，德莱恩竟直接去找反对党谈判，让默克尔非常被动，不得不做出让步。因此，分析人士认为，德莱恩在军事问题上不会变成“橡皮印章”。

其实，有人觉得德莱恩出任国防部长纯属“自讨苦吃”，因为这个职位被认为内阁中最辛苦的岗位：不仅需要24小时保持通讯畅通，而且有不少人曾在这个职位上落马。例如上届政府的国防部长德迈齐埃就因德军无人机险撞阿富汗客机，遭舆论讨伐，形象严重受损；而德迈齐埃的前任古滕堡更是因论文抄袭丑闻辞职；至于古滕堡的前任约瑟夫·容则因北约空袭误伤阿富汗平民被千夫所指。

更棘手的是，德国国防军处在改革的关键阶段，由于默克尔政府取消义务兵役制，如何吸引高素质人才成为职业军人就成为一项难题。另外2014年底前德国从阿富汗撤军也要求德莱恩快速做出决定，如何保证撤军过程安全以及将装有1200辆坦克装甲车辆和其他辎重的4800个集装箱运回德国，都要她来负责。

在就职仅6天后，德莱恩便动身前往阿富汗慰问当地的德国驻军。这位部长以“慈母”形象向士兵们保证，将为他们的家庭付出更多。当天晚上，冯德莱恩面对数百名士兵发表讲话，她再次表达了对士兵们的尊重并表示明白他们的工作有多危险：“大家完全可以信任我。” 雷炎



环球军情

俄海军接收三艘核潜艇 今年还将接收大批舰艇

据俄新社报道，俄海军最近连续接收了3艘核潜艇。其中，去年12月23日，俄海军接收了第二艘“北风之神”级战略核潜艇“亚历山大·涅夫斯基”号，该艇目前已抵达北方舰队哈基耶夫海军基地的母港开始正式部署。去年12月30日，俄海军接收了2艘攻击核潜艇，分别是“北德文斯克”号和“斯摩棱斯克”号。“北德文斯克”号是“亚森”级攻击核潜艇的首艇，而“斯摩棱斯克”号则是经过两年维修和升级的“奥斯卡II”级攻击核潜艇。此外，俄海军副总司令还表示，今年俄海军计划接装约40艘水面舰艇和各级别保障船只。

韩军拟在西海北部小岛部署近距雷达监视朝鲜

据韩联社1月3日援引韩国军方消息人士的话报道，韩国军方计划今年内在靠近朝鲜黄海道的仁川市江华郡乔桐岛部署6台近距离监视雷达，这些雷达的监测半径可能超过5千米，并为此增加了38亿韩元（约合人民币2183万元）的预算。据悉，乔桐岛距离朝鲜黄海道仅2-3千米，在夜间或气象条件恶劣时也能准确无误地辨认出靠近海岸的物体。由于为了照顾渔民出海捕鱼，韩国此前没有在西海北部的小岛部署铁栅栏，对朝监视能力较为薄弱，但韩国军方在此地部署监视雷达后，预计对朝监视力量将得到大幅提高。

美斥巨资研发超级电脑 用于破解网络“硬目标”

美国《华盛顿邮报》最近援引中情局前雇员爱德华·斯诺登提供的文件称，美国国家安全局试图建造超级量子电脑来破解任何类型的加密保护。据悉，这种超级量子电脑的研发经费来自名为“渗透硬目标”的专项计划。美国国安局已拨出3970万美元用于实施该计划，主要研究由马里兰大学某分校物理实验室的保密工作人员负责。尽管全球众多科学家都想研制出量子电脑，但美国认为欧盟和瑞士是主要竞争对手。去年6月斯诺登向《华盛顿邮报》和英国《卫报》提供了关于美英情报部门互联网监控计划的一系列秘密材料。

外军掠影

自从上世纪60年代，无人驾驶飞机开始用于执行军事侦察任务之后，无人机参与了多场战争。

在越南战争中，美军出动了3000多架次无人机实施侦察。在中东战争中，以色列用无人机诱骗叙利亚防空导弹制导雷达开机，然后用导弹摧毁了叙军的防空导弹阵地。在海湾战争中，多国部队出动无人机在伊拉克军队的阵地上空昼夜侦察，提供实时图像，引导地面部队摧毁了伊军阵地。波黑战争中，美军使用“捕食者”无人机，监视塞族重武器撤出萨拉热窝，并为空袭行动提供了大量目标数据。在科索沃战争中，美军出动了百余架无人机，为美军78天的空袭立下了汗马功劳。

与有人驾驶的作战飞机相比，无人机没有驾驶舱和飞行员生命保障系统等设备，机体结构比较简单，但无人机需要使用高性能的遥控站和可靠的数据链，机载系统包括信息存储与传输系统、信息感知

无人机战场显威 操作员训练成难点

与对抗系统、任务规划与管理系统，以及飞行器飞行控制与管理系统。

另外，无人机对操作人员的素质要求也很高，操作人员不仅要监控飞机的飞行状态，适时改变航向，还必须在关键时刻从控制中心发送动作指令，使飞机实施快速机动或攻击。美国空军研究报告指出，十几年来，美军“捕食者”无人机的坠毁事故主要原因已从原先的硬件失效为主转移到人员操作失误为主。因此，加强对无人机操作员的训练已变得越来越重要。

据介绍，无人机操作人员通常分为遥控驾驶员和传感器（武器）操作员，他们两人一组操作无人机作战。目前，各国在无人机操作员的培训方面主要采取以下三种方法：

基地专业化训练

霍洛曼空军基地位于美国西南部新墨西哥州沙漠地带，可提供飞行员训练和无人机操控人员训练，

目前这里是美国空军训练无人机驾驶员的主要培训中心，也是全球最大的无人机操控训练基地。

在霍洛曼空军基地开设有情报搜集、侦察和发射导弹等训练课程。通过多块显示器显现地图、建筑和路面俯视图及来往行人，教官向学员展示如何借助画面阴影和不同色彩确认某人是否携枪。此外，训练内容还包括心理辅导，以便让学员适应在以战争为主的工作环境与生活之间的转换。

在无人机操作训练区域，学员借助模拟设备训练和练习。遥控驾驶员们每天就坐在跑道旁的沙黄色拖车里，用操控杆和油门控制飞机飞行。而传感器（武器）操作员则把精力集中在显示屏上不断移动的成像粗糙的影像上，并通过激光引导导弹攻击目标。

专用模拟器训练

一般而言，远程遥控操作无人

机是一项专业性极强的工作。统计数据显示，由操纵员失误造成的飞行事故约占事故总数的14.7%。因此，利用更逼真的专用模拟器训练可以降低人为失误造成的事故。

美国内华达州克里空军基地目前使用5部“捕食者”机组人员任务训练系统，能让“捕食者”无人机的传感器（武器）操作人员进行“沉浸式”模拟训练。据悉，“捕食者”机组人员任务训练系统提供有关“捕食者”MQ-1飞机平台、传感器和武器的高逼真度模拟。其模拟合成环境甚至考虑了光、风、恶劣天气和热效应等因素。该模拟系统软件的主要部分还能支持美军下一代“捕食者”无人机和其他无人机系统。

另外，美国达信公司也宣布，其训练辅助、硬件、模拟器等系列产品被选中用于训练美国国家警卫部队操作RQ-7B“影子”战术无人机系统。每个训练舱有2个模拟的单系统地面控制站、1个任务执行器和1

个由教练/操作人员站控制的地面操作人员发射与回收站。模拟训练设备可在不受任何限制的情况下，训练“影子”无人机作战人员，包括飞机操作人员、发射与回收人员、任务指挥官等。

利用游戏软件训练

随着电脑游戏的仿真度不断提高，利用电脑游戏软件训练无人机操作人员的效果也不容忽视。英国军队曾利用微软公司的X-BOX游戏机和配套游戏控制板进行无人机飞行训练，目的是减少飞机的损耗，降低训练成本。

美国雷神公司现已推出一款游戏软件，可用于无人机操作训练。以前无人机驾驶员必须使用专用的飞行摇杆才能控制无人机飞行，而新的系统则使用游戏控制板，让操作一下子变得简单了许多。研究表明，利用该操作系统遥控操作无人机只需动动拇指和食指。 寒梅